



TruMark Série 6000

Dados técnicos



TruMark 6020**TruMark 6130****TruMark 6350****PARÂMETROS LASER**

QUALIDADE DO FEIXE (M ²)	< 1,2	< 1,2	< 1,5
COMPRIMENTO DE ONDA	1064 nm	1064 nm	355 nm
FREQUÊNCIA DE REPETIÇÃO DE PULSOS	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz	cw, 1 kHz - 120 kHz
DIÂMETRO MÍN. DE FOCAGEM	28 µm em distância focal de 100 mm	28 µm em distância focal de 100 mm	21 µm em distância focal de 100 mm
TAMANHO MÁX. DO CAMPO DE INSCRIÇÃO	290 mm x 290 mm em distância focal de 420 mm	290 mm x 290 mm em distância focal de 420 mm	215 mm x 215 mm com distância focal de 330 mm

MODELO

DIMENSÕES DA CABEÇA LASER (L X A X P)	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 301 mm x 670 mm	200 mm x 341 mm x 670 mm
DIMENSÕES DO APARELHO DE ALIMENTAÇÃO (L X A X P)	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm	445 mm x 645 mm x 785 mm

INSTALAÇÃO

TIPO DE PROTEÇÃO	IP54	IP54	IP54
TEMPERATURA AMBIENTE	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C	15 °C - 40/45 °C

Reserva-se o direito a alterações. Os dados em nossa proposta e confirmação de pedido são determinantes.

